# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—135004

Mint. Cl.2		識別記号	砂日本分類	庁内整理番号	<b>③公開</b>	昭和	加54年(19	79)10月:	19日
G 03 F 7	7/02		116 A 415	7267 - 211	発明0	)数	1		
G 03 C 1	1/00 #		103 B 0	6791-2H	密查語	青求	未請求		
G 03 C 1	1/74		116 A 421	6791-2H				(全 6	頁)
G 03 F 7	7/16			7267-211					

## 69感光性平版印刷版

@発 明 者 渡辺優

0)特

(2)出

同

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番

地 富士写真フイルム株式会社

内

願 昭53-42004

砂発 明 者 赤石米蔵

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番

地 富士写真フィルム株式会社

内

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番

四53(1978)4月10日

同 米山正三

地 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地 富士写

徳永博二

内

米山正三

静岡県榛原郡吉田町川尻400番

真フイルム株式会社内

地 富士写真フイルム株式会社

砂出 願 人 富士写真フイルム株式会社 南足柄市中沼210番地

内

例代 理 人 <u>弁理士</u> 深沢敏男

男 外1名

同 松岡裕司

#### DE HIL FOR

L 発明の名称 感光性平版印刷版

2 存許認求の範囲

感光性組成物中にフツ累系界面活性剤を含有するととを特徴とする磁光性平版印刷版。

3 発明の詳細な説明

本 発明はフッ 光系 界面 括 性別を含有する 感光性 平 版 印 劇版 に 係 り、 等 に 感光性 組 成 物 を フッ 架 系 界面 活 性 剤 と 共 に 有 機 溶 媒 中 に 溶 解 又 は 分 散 さ せ 支 持 体 上 に 塗 布 乾 燥 す る と に よ つ て 得 ら れ た 均 ー な 疑 厚 の 感 光 性 平 版 印 劇版 に 関 す る も の で あ る。

級光性平版印刷版は一般に超当な製面処理を施したアルミニウム、紙あるいはブラスチックの支持体の製面に有機形鉄中に容解又は分散した感光性组成物を塗布し、乾燥して得られたものである。 この級光性組成物を塗布し乾燥する際、支持体上に均一な感光層を設けることが平版印刷版の性能を発揮するため是非必要な事柄である。

しかし従来より乾燥工程において均一な感光層 を待ることは非常に困難であつた。これ遊は乾燥 工程において感光性組成物を強布した支持体に、 調配調品した空気を吹きつけることによつて有級 密棋を蒸発乾燥させ感光層を得ていたのであるが 調配調温した空気の流れ及び乱れによつて乾燥後 の感光層の襲陣分布に不均一が生じた。

この感光層の模摩ムラは外観上選印象を与える と共に印刷版として用いた場合耐刷性、画像強硬、 感度のパラツキ等の原因となるものである。

このムラを防止するためには乾燥を扱やかに行 なりことが必要で、乾燥空気速度を破速とした。 でかけて乾燥させる方法、乾燥空気温度医した。 を強いて乾燥させる方法、乾燥空気温度をした。 を強いては高温とする方法、又は感光组成物を多用が を強いては高温とする方法、の高が点のと、を紹介 が強する有機を做に比較的高が点のし、を防みでは完全に乾燥空気による不均の級をする。 とが困難であり、また特に平板のをよるには発 とが困難する場合には常状の支持体を鍛送した。 製造する場合には常状の支持体を鍛送した 製造する場合には常状の選択は感光組成物目体の を招き、また辞典の まれたの選択は感光組成物目体の を招き、また辞典の まれたの選択は感光組成物目体の を招き、また辞典の まれたの選択は感光組成物目体の

-/-

. ......

に大きな制限を加えるとととなつた。

従つて本発明の目的は、支持体上に盗布した感 光性組成物を乾燥することによつて得られる均一 な模厚の感光性平版印刷版に関するものである。

本発明の他の目的は、支持体上に適布した感光性組成物を短時間で乾燥することによって得られる均一な膜域の感光性平版印刷版に関するものである。

本発明の更に他の目的は支持体上に強布した感 光性組成物を簡略な設備で乾燥するととによつて 得られる均一な販厚の感光性平版印刷版に関する ものである。

本発明者等は上述の問題点を解決すべく鋭敏努力した結果、強布する感光性組成物中にフツ紫系界面活性剤を含有させるととにより乾燥過程にかいて生じる模學分布の不均一を解消した感光性平版印刷版を得ることができた。

更に本発明は、帯状の支持体を搬送し、有機格 れた 利と溶解あるいは分散した感光性組成物を連続的 に強布し、乾燥して得られた感光性平版印刷版に

- 3 -

強布方法としても色。工夫が行なわれており一 層目はプラスチックによく接着し、かつ接着性の よい疎水性の樹脂層を強布し、二層目として親水 性の樹脂層を強布する重層法と同一重合体中に疎水 恋と親水器を含有する樹脂層を強布する単層法と がある。

また金属、特にアルミニウムの表面を有する支 特体の場合には、砂目立て処理、珪酸ソーダ、弗 化ジルコニウム酸カリウム、燐酸塩等の水溶液へ おいて特にその効果が認められた。

上妃の支持体は、寸度的に安定な板状物であり、 とれ迄印刷版の支持体として使用されたものが含 まれ、それらは本発明に好選に使用することがで きる。かかる支持体としては、紙、プラスチック ス(例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリ スチレンなど)がラミネートされた紙、例えばて ルミニウム(アルミニウム合金も含む)、. 亜鉛、 鉄、銅などのような金属の板、例えば二酢酸セル ロース、三酢酸セルロース、プロピオン酸セルロ 一ス、酪酸セルロース、酪酸酢酸セルロース、硝 酸セルロース、ポリエチレンテレフタレート、ポ リエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレン、ポ リカーポネート、 ポリピニルアセタールなどのよ うなプラスチックスのフイルム、上記のような金 展がラミネートもしくは蒸治された紙もしくはブ ラステックフィルムなどが含まれる。支持体は、 必要に応じて表面処理される。例えば感光性平板 印刷版の場合には、支持体の表面に、親水化処理 が施される。かかる親水化処理には種々のものが

また、米国特許第3,658,662号明継督 に記載されているようなシリケート電極も有効で ある。

これらの親水化処理は、支持体の設面を親水性 とする為に施される以外に、その上に設けられる 感光性組成物との有害な反応を防ぐ為や、燃光冶

-----

との舒仰性を向上する為に施されるものである。 支持体上に設けられる有股級光生物質は、解光 の前後で現像液に対する溶解性又は影闘性が変化 するものからは使用できる。特に好ましいものは ジアゾ化合物、例えば、ジアゾ樹脂とシエラック から成る磁光性組成物(特開昭47-24404 号)、ポリ(ヒドロキシエチルメタクリレート) とジアゾ樹娟、ジアゾ樹娟と可俗性ポリアマイド 徴脂(米国特許第3,751,257号)、アジ ド感光物とエポキシ樹脂(米国特許第2、852、 379号)、アジド感光物、ジアゾ樹脂等、ポリ ビニルシンナメートで代扱されるよりな分子中に 不飽和二重結合を有し、活性光線の照射により二 近化反応を起して不裕化する感光性樹脂、 例えば 英国特許第843,545号、同966、297 号、米国特許第4,725,372号の各明細書 **等に記載されているポリピニルシンナメートの誘** 専体、カナダ国特許第696、997号明細帯に 記載されているようなピスフエノールAとジバニ ラールシクロヘキサノン、P-フエニレンジエト

-7-

アクリレート、分子昔ま0~ま00のポリエチレ ングリコールのピスアクリレート及びメタクリレ ート、不飽和てミド特に、αーメチレンカルポン 酸のアミド及び特化α,ωージアミン及び酸素が 中間に介在するロージアミンのもの例えばメチレ ンピス(メタ)アクリルアミド及びジエチレント リアミントリス(メタ)アクリルアミド、ジビニ ルサクシネート、シビニールアジベート、シビニ ルフタレート、ジビニルテレフタレート、ジビニ ルペンゼンー!,オージスルホネート等と適当な パインダー例えばポリピニルアルコール又はセル ロースの誘導体で側鎖にカルボキシ基を含有する ような化合物例をはポリピニル水果フォレート、 カルボキシメチルセルローズ、又はメチルメタク リレートとメタクリル酸の共取合体から成る感光 性組成物等が活性光級の作用により不裕性と取る オガテイプワーキング型の感光性組成物として有 用である。米国特許第3,635,709号、向 3,061,430号、问3,061,120号 に記載されているような<del>もの</del>リージアソオキサイ

キシアクリレートと1、4ージー8ーヒドロキシ エトキシシクロヘキサノンとの縮合で形られた点 光性ポリエステル、米国特許第3。462、26 7号に配収されているようなジアリルフォレート のプレポリマー等及び分子中に少なくともよつの 不飽和る重結合を有し、活性光線の照射により重 合反応を引起すようなエチレン系飽和化合物、例 えば特公昭33一8495号に記載されているよ りなポリオールの不飽和エステル例えばエチレン ジ (メタ) アクリレート、ジェチレングリコール ジ(メタ)アクリレート、グリセロールジ(メタ) アクリレート、グリセロールトリ (メタ) アクリ レート、エチレンジメタクリレート、ノーヨーブ ロビレンジ(メタ) アクリレート、1,4ーシク ローヘキサンジオール(メタ)アクリレート、 / . **サーベンゼンジオールジ(メタ) アクリレート、** ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレー ト、ノ、ヨープロピレングリコールジ(メタ)ア クリレート、1,1ーペンタジオールジ(メタ) アクリレート、ペンタエリスリトールトリ(メタ)

-1-

ド系の感光物、ジアゾ樹脂のリンタングステン铵 塩(特公昭39一7663号)、ジアソ樹版の黄 血塩(米国特許第3、113、023号)及びジ アン樹脂とポリビニル水素フタレート ( **特**顧昭 4 0-18812号) 等から成る感光性組成物はポ ジティプワーキング型の感光物として有用である。 また米国特許第3,081,168号、问3,4 86,903号、同3,5/2,97/号、同3 6/5.619号などの各明細数に記されている ような線状ポリアミド及び付加重合性不飽和結合 を有する単単体を含む感光性組成物も有用である。 ・ 特に有用な感光性組成物としては、 特開昭 4 7 一24404号に示されているジアゾ樹脂とシェ ラックからなる感光性組成物、特別昭 5 0 - 1 / **₹ ₹ 0 2**号に示されているジアゾ樹脂とヒドロキ シエチルメメクリレート共直合体からなる組成物、 米国特許第3,635,709号に示されている ナフトキノンジアジドスルホン酸とピロガロール ーアセトン樹脂のエステル化物及びノポラック樹 脈よりなる組成物等が挙げられる。

本発明の特徴はこれ等の感光性組成物に更にフッポ系界面活性剤を含有させ、値布乾燥の際における膜障の不均一を解析することが特に効果的なフッ
素料面括性剤としては倒鎖又は主観にフルオロアルキル茲を有する平均分子値/万以上のポリマーである。

例えば、フルオロアルキルアクリレートポリマー、フルオロアルキルメタアクリレートポリマー 又はこれらとスチレン等の戦合性化合物との共重 合体、又はフッ化エチレンとメチルメタクリレー トとの共重合体等が用いられる。側域にフルオロ アルキル茲の他ポリエチレングリコール、ポリブロピレングリコール等が導入されているものでも よい。

市版されているフツ菜系界面活性剤としては
Minnesota Mining Manufacturing
(3M)社製 Fluorad FC-430、FC431、大日本インキ棚製メガフアツクF-17
1、F-173、旭娟子脚製アサヒガードAG710等が掲げられる。

-//-

化水素類、メチルセロソルプ、エチルセロソルプ、プチルセロソルプ、ジオキサン、ジメチルジオキサン等のエーテル類、メチルセロソルプアセテート、セロソルプアセテート、ロー又はイソープロピルアセテート、ロー又はイソープチルアセテート、エチルプチルアセテート、ハギジルアセテート等の酢酸塩素、メチレンジクロライド、エチレンジクロライド、モノクロルペンセン等のハロゲン化物、ジメチルホルムアミド等の破了ミド類等が単独あるいは混合して好適に使用される。

強和方法としてはロールコーティング、ディップコーティング、エアナイフコーティング、グラビアコーティング、グラビアオフセットコーティング、ホッパーコーティング、ブレードコーティング、ワイヤドクターコーティング、スプレーコーティング等の方法が用いられ、特に10ml/m²~100ml/m²の確布液量の範囲が好適である。

**乾燥は加熱された空気によつて行なわれる。加熱は30°C~200°C特に、40°C~14** 

これ等のフッ素系活性剤の好ましい使用範囲は 感光性組成物(が鍵を除いた盛布成分)に対し、 の・のメークラの範囲であり、更に好ましい使用 範囲はの・2~3・0岁である。

これ等のフツ素系活性剤を含んだ感光性組成物 は下記の有機形剤の単独あるいは混合したものに 裕勝又は分散され、上記のどとき支持体に強布さ れ乾燥される。

使用される有機裕剤は那点 40°C~180℃ 特に60°C~150°Cの範囲のものが乾燥の 際における有利から選択される。

例えばメチルアルコール、エチルアルコール、 nー又はイソープロビルアルコール、 n 一又はイ ソープチルアルコール等のアルコール類、アセト ン、メチルエチルケトン、メチルプロビルケトン、 メチルプチルケトン、メチルアミルケトン、メチ ルヘキシルケトン、ジエチルケトン、ジイソプチ ルケトン、シクロヘキサノン、メケルエン、キシ レン、シクロヘキサン、メトキッペンゼン等の炭

-/2-

○°Cの範囲が好適である。乾燥の温度は乾燥中 一定に保たれる方法だけでなく段階的に上昇させる 方法も実施し得る。

又、乾燥風は除湿することによつて好結果が得られる場合もある。加熱された空気は途布面に対しの・1 m/秒~30m/秒とくに0・5m/秒~10m/秒の割合で供給するのが好適である。

本発明により乾燥工程において従来発生していた感光層の膜厚の不均一がなくなり印刷版としての性能が均一化されるとともに極めて広い範囲の乾燥条件下において均一な膜厚の感光層を塗布し 得ることが可能となり乾燥設備の簡略化をはかることができる。

以下、本発明を契施例に基づいて、更に詳細に 説明する。ただし、本発明はとれらの契施例によ つて限定されるものではない。なお、契施例中の まは、重量まを示すものとする。

**爽施例 1** 

厚さの、3mm、巾1、000mmの帯状アルミニウムを嵌送し、まずまの°Cに保つた第三リン段

\_\_\_\_\_

ナトリウムの10多水稻阪中を1分間通過させて 以脂を行なつた。次化研磨剤とプランを用い砂目 立てを行ない、その後70°Cの珪酸ナトリウム 2.5多水裕阪中を1分間通過させた後、水洗苑 栄し盆布工程に浮いた。

陸布工程においては、次の筺布液が単端された。

ナフトキノンー(1,2)ージア

ジドー(2)ーよースルホン段とピ

ロガロールーアセトン樹脂のエ

ステル化物

/ , 3重量部

(米函特許3.635,709号

火筋例/ に記載)

クレゾールーノポラック樹脂 2.6重量部 オイルプル一番603(オリエン

卜化学工模均製)

0.03重量部

フツ案系界面活性剤

別表

メチルグリコール

23重量研

メチルエチルケトン

23重量部

上記途布液を必目立てされた酢状プルミニウム 上に運税的に308/m2の割合で途布した後、

-/5-

### 灾施例 2

災陥例/ における途布被にかえて次の途布被が 増備された。

2ーヒドロキシエチルメタクリレ

一卜共頂合体

1.75重量部

(特別昭50-118802号車

施例!に記収のもの)

p ージアゾジフエニルアミンとホ

ルムアルデヒドとの縮合物のよ

ーメトキシーチーヒドロキシー

**メーベンゾイルベンゼンスルホ** 

0.2萬位部

オイルプルー#603(オリエン

ト化学工菜 K. K 製 0,05 重量部

フツ端系界面活性剤

別表

メチルグリコール

7 4 重要部

メタノール

上記徳布液を削記借状アルミニウムに連続的に 408/m2 の割合に盆布した後、80°Cの熱 **風が供給されている乾燥ソーンを1分間、100** 

-/7-

100 °Cの無風を乾燥ソーンを1分間通過させ るととによつて乾燥した感光層が形成された。

番	フツ景系界面括	思光脳の状態		
号	商品名 松加量			
/	和地士(比较例)	0重量部	強いすじ状のムラ発生	
2	Fluorad FC-430 (3M*社製)	0.01	均一でムラなし	
3	アサヒガードAG-7/0 (旭昭 <del>7(</del> 1694)	0.20	僅かにりすいムラあり	
#	メガフアックF/7/ 〔大日本インキ <b>(お</b> 契)〕	0.05	均一でムラなし	

\* 3 M社 = Minnesota Mining and Manufacturing文

上級のピとくフツ柔系界面活性剤を加えること により感光層の膜厚の均一性が格段と向上した。

乾燥後シート状に切断された感光性平阪印刷版 は、ポジ型の印刷版として感度、耐刷性等の均一 なすぐれたものであつた。

-16-

°C の熱風が供給されている乾珠ゾーンを 1 分間 で通過することによつて乾固された根光点が形皮

33

畓	フツ素系界面だ	感光層の状態		
号	丽 品 名	统加益	でに強い人を	
£	塔加セブ(比較例)	0.重角協	強いもやもやとした ムラ発生	
6	Fluorad FC430 (3M*社製)	0.01	均一でムラなし	
7	Fluorad FC-43/ (3M*社段)	0.02	均一でムラなし	
8	メガフアックF/7/ 【大日本イン+64製】	0.05	均一でムラなし	
9	メガフアックF/73 〔大日本インキ仏授〕	0.05	均一でムラなし	

3 M社= Minnesota Mining and Manufacturing 社

上表のどとくフッ紫系界面活性剤を加えること により忍光層の膜厚の均一性が格段と向上した。 乾燥後シート状化切断された感光性平版印刷版

-/8-

はネガ型の印刷版として感度、耐刷性の均一な、 すぐれたものであつた。

特許出顧人 **古士写真フィルム株式会社** 代理人 弁理士 探 沢 敏 男 (ほか /名)